

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

**SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN
PENGARUH *JOB INVOLVEMENT* TERHADAP KINERJA DENGAN
KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING
(Studi pada Kantor Dinas Sosial Kota Yogyakarta)**

Dengan hormat,

Dalam rangka penulisan skripsi penelitian memohon kepada saudara/I untuk menjadi responden dengan memberikan jawaban atas pertanyaan yang terlampir. Jawaban semata-mata hanya untuk penelitian dan kepentingan ilmu pengetahuan tanpa ada maksud yang lain. Oleh karena itu, peneliti memohon untuk kepada responden untuk memberikan jawaban dengan kesungguhan hati demi perkembangan ilmu pengetahuan dan menjawab sejujur-jujurnya atas pertanyaan yang diajukan. Penelitian ini tidak berisiko terhadap saudara/i dan tidak mempengaruhi nilai akademik dan akan diajaga kerahasiaannya oleh peneliti.

Demikian atas perhatian dan kesediaan saudara/i menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Alfika Nurhaliza

**KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH *JOB INVOLVEMENT* TERHADAP KINERJA DENGAN
KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING
(Studi pada Kantor Dinas Sosial Kota Yogyakarta)**

IDENTITAS RESPONDEN	
Nama / Inisial Responden	
Umur	Tahun
Jenis Kelamin (<i>dicoret</i>)	1. Laki-laki 2. Perempuan
Pendidikan Terakhir	1. SD 2. SMP atau Sederajat 3. SMA atau Sederajat

4. Akademi / Universitas

KUESIONER

Petunjuk pengisian : Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang menurut anda paling tepat pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- N = Netral
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

1. Kuesioner Job Involvement

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Hal-hal penting yang terjadi pada saya melibatkan pekerjaan saya saat ini.					
2	Sebagian besar minat saya terpusat disekitar pekerjaan saya.					
3	Saya memiliki ikatan yang sangat kuat dengan pekerjaan saya sekarang yang akan sangat sulit untuk dipecahkan					
4	Energi saya habis diserap dalam pekerjaan hampir setiap waktu					
5	Hal-hal terpenting yang terjadi dalam kehidupan melibatkan kerja					

Sumber: Teh dan Sun, 2017

2. Kuesioner Kepuasan Kerja

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya puas terhadap pekerjaan yang direncanakan kepada saya saat ini.					
2	Saya puas terhadap gaji yang saya terima dari perusahaan.					
3	Saya puas terhadap kesempatan promosi dan kenaikan jabatan yang ada dalam perusahaan.					
4	Saya puas terhadap pengawasan atasan saya.					
5	Saya puas terhadap rekan kerja saya di perusahaan.					

Sumber: Tania dan Sutanto, 2013

3. Kuesioner Kinerja

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya sangat efektif dalam berkontribusi terhadap kinerja organisasi saya					
2	Terkadang saya bekerja lebih keras daripada yang saya butuhkan karena saya senang melakukan pekerjaan yang baik					
3	Saya merasa tidak senang ketika pekerjaan saya tidak sesuai dengan standar saya yang biasanya.					
4	Saya sering mencoba memikirkan cara melakukan pekerjaan saya dengan lebih efektif					
5	Saya merasa bangga dan puas ketika saya melakukan pekerjaan dengan baik					

Sumber: Shan dkk, 2017

**LAMPIRAN 2. RESPON JAWABAN RESPONDEN MENGENAI
PENGARUH *JOB INVOLVEMENT* TERHADAP KINERJA MELALUI
KEPUASAN KERJA DI DINAS SOSIAL KOTA YOGYAKARTA.**

1. *JOB INVOLVEMENT*

Job Involement					TOTAL
1	2	3	4	5	
4	4	3	4	3	18
4	3	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18
4	4	3	3	4	18
4	4	4	3	3	18
3	3	4	4	4	18
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	3	19
4	4	3	4	4	19
4	3	4	4	3	18
4	5	4	4	5	22
4	3	4	4	3	18
3	3	3	3	3	15
2	2	2	2	3	11
4	4	3	4	3	18
4	3	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	22
4	4	4	4	3	19
4	4	4	3	3	18
5	5	5	5	5	25
3	4	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
4	4	3	3	4	18
3	2	2	3	3	13
4	4	4	3	4	19
5	5	5	4	4	23

4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
4	4	3	5	4	20
4	4	4	4	4	20
3	2	2	3	2	12
4	4	4	3	4	19
4	3	3	4	4	18
3	2	2	3	3	13
3	3	3	4	4	17
4	3	3	4	4	18
4	3	3	4	4	18

2. KEPUASAN KERJA

Kepuasan Kerja					TOTAL
1	2	3	4	5	
4	4	3	4	4	19
4	4	3	4	4	19
4	4	3	4	4	19
4	4	3	4	4	19
4	3	3	3	3	16
4	5	4	4	5	22
3	4	3	3	3	16
5	4	4	5	4	22
4	5	4	4	5	22
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	3	3	3	4	17
4	4	5	5	4	22
3	4	4	4	4	19
3	3	2	3	3	14
3	2	3	3	3	14
4	4	5	5	4	22
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	4	3	4	4	19
4	4	4	3	3	18
5	5	5	5	5	25

3	3	4	3	3	16
4	5	4	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
5	4	5	4	5	23
5	5	4	4	4	22
4	4	5	4	5	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	5	23
4	4	4	4	5	21
3	3	4	4	4	18
2	2	2	2	3	11
4	4	4	4	5	21
4	4	5	5	5	23
2	2	3	3	2	12
3	3	3	4	4	17
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23

1. KINERJA

Kinerja					TOTAL
1	2	3	4	5	
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18
4	4	4	5	5	22
5	4	5	5	4	23
4	3	3	3	4	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
3	4	4	4	4	19
5	5	5	5	4	24
4	4	4	3	3	18
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15

3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	4	17
5	4	5	4	5	23
3	3	3	3	3	15
4	4	5	4	4	21
4	4	4	5	4	21
4	4	5	4	5	22
4	4	5	4	5	22
3	4	3	3	3	16
4	4	4	5	4	21
4	5	5	5	5	24
5	4	4	4	4	21
5	4	5	5	5	24
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
2	2	3	3	2	12
3	3	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20

LAMPIRAN 3. GAP RESEARCH

1. *Job Involvement* terhadap Kepuasan Kerja

PENELITI, TH	HASIL	KET
Sanger, 2013	Job involvement (+) kepuasan kerja	
Ariana dan Riana, 2016	Job involvement (+) kepuasan kerja	
Aryaningtyas dan Suharti, 2013	Job involvement (+) kepuasan kerja	
Sari dan Suwandana, 2016	Job involvement (+) kepuasan kerja	
Babin dan Boles, 1996	Job involvement (+) kepuasan kerja	

2. Kepuasan Kerja terhadap Kinerja

PENELITI, TH	HASIL	KET
Tobing, 2009	Kepuasan kerja (+) kinerja	
Indrawati, 2013	Kepuasan kerja (+) kinerja	
Juniantara dan Riana, 2015	Kepuasan kerja (+) kinerja	Masih ada kesimpang siuran antara hubungan kepuasan kerja dengan kinerja
Dewi dkk, 2014	Kepuasan kerja (+) kinerja	
Putri dan Latrini, 2013	Kepuasan kerja (+) kinerja	
Susanty dan Miradipta, 2013	Kepuasan kerja (+) kinerja	
Subakti, 2013	Kepuasan kerja (-) kinerja	

3. *Job Involvement* terhadap Kinerja

PENELITI, TH	HASIL	KET
Kimbal dkk, 2015	Job Involvement (+) kinerja	

Septiadi dkk, 2017	Job Involvement (+) kinerja	Masih ada kesimpang siuran antara hubungan job involvement dengan kinerja
Safaria, 2013	Job Involvement (+) kinerja	
Kakinsale dkk, 2015	Job Involvement (+) kinerja	
Setyorini dkk, 2012	Job Involvement (+) kinerja	
Chughtai, 2008	Job Involvement (+) kinerja	
Wansaga dkk, 2016	Job Involvement (-) kinerja	

4. *Job Involvement* terhadap Kinerja melalui Kepuasan Kerja

PENELITI, TH	HASIL	KET
Silen, 2016	Job Involvement (-) kinerja melalui kepuasan kerja	Masih ada kesimpangsiuran job involvement terhadap kinerja melalui kepuasan

LAMPIRAN 4. HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

1. Uji Validitas

Uji Validitas *Job Involvement*

Correlations

		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X
X.1	Pearson Correlation	1	.723**	.691**	.618**	.482**	.850**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000
X.2	N	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.723**	1	.703**	.456**	.571**	.862**
X.3	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,000	,000
	N	44	44	44	44	44	44
X.4	Pearson Correlation	.691**	.703**	1	.525**	.568**	.861**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
X.5	N	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.618**	.456**	.525**	1	.538**	.747**
X	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000		,000	,000
	N	44	44	44	44	44	44
X	Pearson Correlation	.482**	.571**	.568**	.538**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000		,000
X	N	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.850**	.862**	.861**	.747**	.769**	1
X	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	44	44	44	44	44	44

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Kepuasan Kerja

Correlations

		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z
Z.1	Pearson Correlation	1	.758**	.660**	.687**	.677**	.869**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
Z.2	N	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.758**	1	.611**	.689**	.727**	.870**
Z.2	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000

	N	44	44	44	44	44	44
Z.3	Pearson Correlation	.660**	.611**	1	.731**	.693**	.858**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	44	44	44	44	44	44
Z.4	Pearson Correlation	.687**	.689**	.731**	1	.671**	.871**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	44	44	44	44	44	44
Z.5	Pearson Correlation	.677**	.727**	.693**	.671**	1	.869**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	44	44	44	44	44	44
Z	Pearson Correlation	.869**	.870**	.858**	.871**	.869**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	44	44	44	44	44	44

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Kinerja

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.607**	.652**	.602**	.580**	.819**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	44	44	44	44	44	44
Y.2	Pearson Correlation	.607**	1	.561**	.572**	.546**	.767**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	44	44	44	44	44	44
Y.3	Pearson Correlation	.652**	.561**	1	.726**	.764**	.888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	44	44	44	44	44	44
Y.4	Pearson Correlation	.602**	.572**	.726**	1	.666**	.856**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	44	44	44	44	44	44
Y.5	Pearson Correlation	.580**	.546**	.764**	.666**	1	.857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	44	44	44	44	44	44
Y	Pearson Correlation	.819**	.767**	.888**	.856**	.857**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	

	N		44		44		44		44		44	
--	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Uji Reliabilitas

Uji Reliabel *Job Involvement*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	44	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,873	5

Uji Reliabel Kepuasan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	44	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	5

Uji Reliabel Kinerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	44	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,894	5

LAMPIRAN 5. HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. UJI NORMALITAS

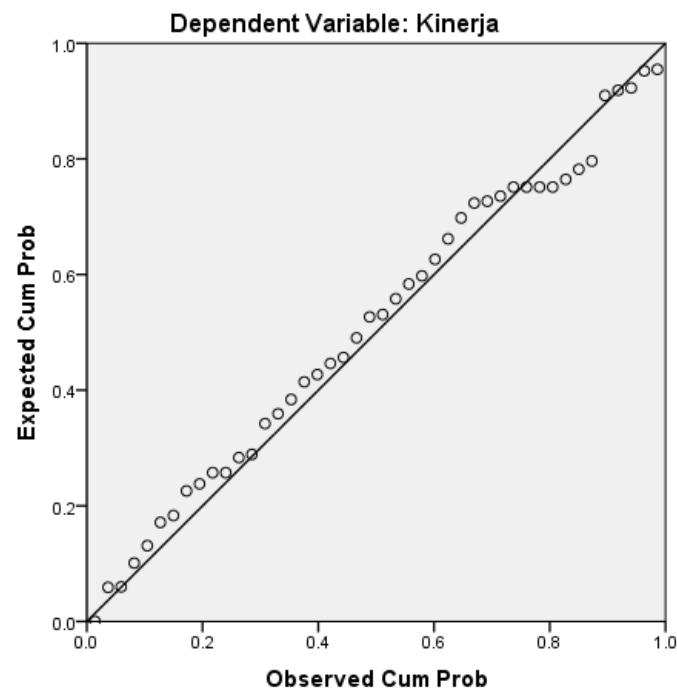
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.58121663
	Absolute	.084
Most Extreme Differences	Positive	.084
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.560
Asymp. Sig. (2-tailed)		.913

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

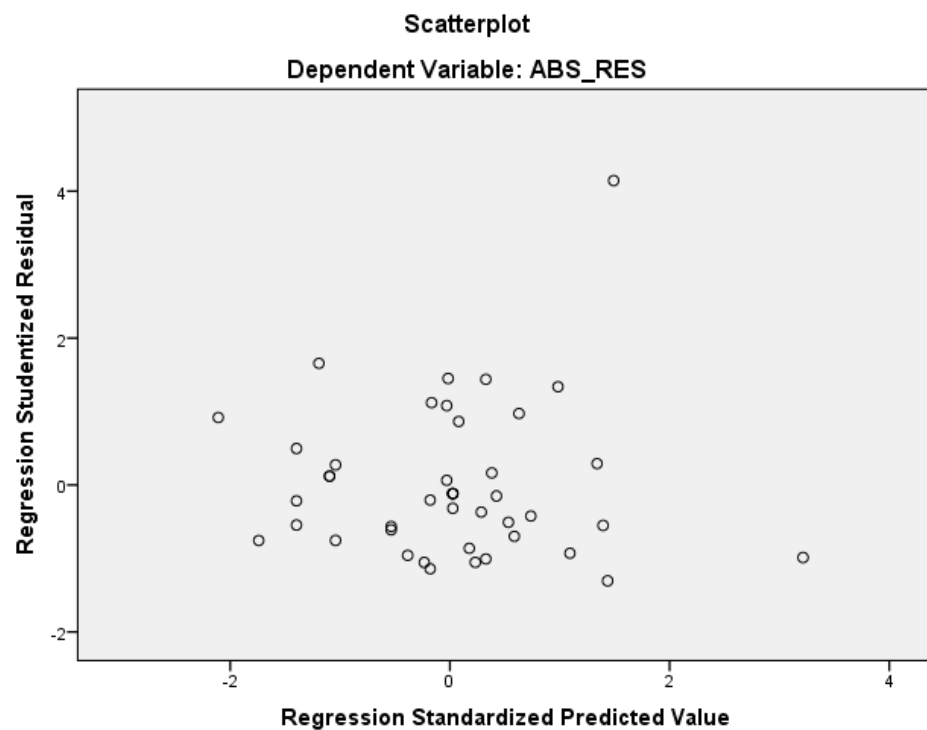
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.636	1.048	.607	.547
	Job Involement	.124	.079		
	Kepuasan Kerja	-.087	.064		

a. Dependent Variable: ABS_RES



3. UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.892	1.702	3.463	.001		
	Job Involement	.259	.128	.276	2.030	.049	.472
	Kepuasan Kerja	.439	.103	.578	4.245	.000	.472

a. Dependent Variable: Kinerja

4. UJI LINEARITAS

Kinerja * Job Involement

Report

Kinerja

Job Involement	Mean	N	Std. Deviation
11	15.00	1	.
12	16.00	1	.
13	12.00	1	.
15	15.00	1	.
16	15.00	1	.
17	17.67	3	.577
18	19.50	14	1.401
19	20.33	6	.516
20	21.38	8	1.188
21	22.00	1	.
22	22.33	3	2.887
23	20.00	2	5.657
25	21.50	2	2.121
Total	19.64	44	2.642

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Job Involement	(Combined)	209.640	12	17.470	5.981	.000
	Between Groups	145.409	1	145.409	49.786	.000
	Linearity	64.232	11	5.839	1.999	.064
	Deviation from Linearity	90.542	31	2.921		
	Within Groups	300.182	43			
Total						

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja * Job Involement	.696	.484	.836	.698

Kinerja * Kepuasan Kerja

Report**Kinerja**

Kepuasan Kerja	Mean	N	Std. Deviation
11	16.00	1	.
12	12.00	1	.
14	15.00	2	.000
16	16.67	3	1.528
17	18.50	2	.707
18	18.50	2	2.121
19	19.67	6	.816
20	20.00	2	.000
21	20.00	6	2.000
22	20.63	8	2.504
23	21.60	5	1.517
24	22.00	1	.
25	21.80	5	1.643
Total	19.64	44	2.642

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
	(Combined)	203.307	12	16.942	5.422	.000	
Kinerja *	Between Groups	Linearity	181.864	1	181.864	58.197	.000
Kepuasan		Deviation from Linearity	21.442	11	1.949	.624	.795
Kerja	Within Groups		96.875	31	3.125		
	Total	300.182	43				

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja * Kepuasan Kerja	.778	.606	.823	.677

LAMPIRAN 6. HASIL UJI REGRESI

1. UJI REGRESI LINEAR SEDERHANA PENGARUH *JOB INVOLVEMENT* TERHADAP KEPUASAN KERJA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.727 ^a	.528	.517	2.415

a. Predictors: (Constant), Job Involement

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	274.179	1	274.179	47.006	.000 ^b
	Residual	244.980	42	5.833		
	Total	519.159	43			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Job Involement

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	3.355	2.484		1.350
	Job Involement	.896	.131	.727	6.856

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

2. UJI REGRESI LINEAR BERGANDA PENGARUH *JOB INVOLVEMENT* TERHADAP KINERJA MELALUI KEPUASAN KERJA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.801 ^a	.642	.624	1.619

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Job Involement

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	192.671	2	96.336	36.738
	Residual	107.511	41	2.622	
	Total	300.182	43		

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Job Involement

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	5.892	1.702	3.463	.001
	Job Involement	.259	.128	.203	.049
	Kepuasan Kerja	.439	.103	4.245	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

LAMPIRAN 7. HASIL ANALISIS DESKRIPTIF DAN KARAKTERISTIK RESPONDEN

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Job Involement	44	11	25	18.80	2.817
Kepuasan Kerja	44	11	25	20.20	3.475
Kinerja	44	12	24	19.64	2.642
Valid N (listwise)	44				

1. JOB INVOLVEMENT

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X.1	44	2	5	3.86	.594
X.2	44	2	5	3.75	.839
X.3	44	2	5	3.57	.759
X.4	44	2	5	3.68	.639
X.5	44	2	5	3.70	.668

Valid N (listwise)	44			
--------------------	----	--	--	--

2. KEPUASAN KERJA

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Z.1	44	2	5	4.00	.778
Z.2	44	2	5	3.93	.789
Z.3	44	2	5	3.95	.861
Z.4	44	2	5	4.11	.784
Z.5	44	2	5	4.20	.795
Valid N (listwise)	44				

3. KINERJA

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	44	2	5	3.86	.632
Y.2	44	2	5	3.82	.540
Y.3	44	3	5	4.02	.628
Y.4	44	3	5	3.98	.664
Y.5	44	2	5	3.95	.680
Valid N (listwise)	44				

4. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-30 Tahun	3	6.8	6.8	6.8
31-40 Tahun	13	29.5	29.5	36.4
Valid 41-50 Tahun	9	20.5	20.5	56.8
> 50 Tahun	19	43.2	43.2	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	Laki-Laki	22	50.0	50.0	50.0
Valid	Perempuan	22	50.0	50.0	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	SMA	14	31.8	31.8	31.8
Valid	S1	30	68.2	68.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	